Note d'information client

POUR TOUTES LES TUBULURES DE PERFUSION IV

Dédiées à une utilisation avec les pompes à perfusion IVAC® 560/561/562/570/571/572

Le 4 Mars 2008

Destinataires : Directeur de l'établissement

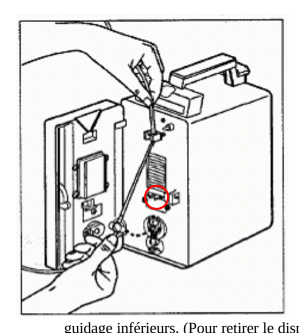
Personnel Surveillant Infirmier

Correspondant local de matériovigilance

Cher Client,

Cardinal Health a récemment reçu une réclamation d'un client pour laquelle une tubulure avait été installée à l'envers (inversion haut/bas) dans une pompe IVAC 571. Cela a entraîné un débit incontrôlé, qui a causé une sur-perfusion sans alarme.

Pour les pompes à perfusion IVAC® 560/561/562/570/571/572, l'installation de la tubulure doit être effectuée conformément au Manuel d'Utilisation de la pompe et comme décrit dans la section Installer le Dispositif.



guide inférieur)

- 1. Ouvrir la porte de l'instrument
- 2. Insérer l'adaptateur de tubulure du dispositif dans le système de retenue de tubulure.
- 3. Saisir les pinces du disque sensible de pression entre le pouce et l'index avec la partie aplatie (membrane) tournée vers la pompe.
- 4. Accrocher le disque sensible de pression sous le système de retenue du disque, puis appuyez pour placer correctement le disque.
- 5. Vérifier que la tubulure soit positionnée sur le clamp encerclé sur le schéma cicontre, elle sera ainsi automatiquement clampée à la fermeture de la porte.
- 6. Placer la tubulure dans les montants de guidage inférieurs. (Pour retirer le dispositif, tirer la tubulure vers le bas à partir du
 - Fermer et verrouiller la porte. 7.

Conformément aux bonnes pratiques cliniques, il faut toujours vérifier qu'il n'y a aucun écoulement après la mise en place du dispositif et avant le démarrage de la pompe.

0000MS04178 Issue 1 1/2 Merci de transmettre ces informations aux personnes utilisant ces pompes. Pour toute question ou demande de formation complémentaire, veuillez contacter votre représentant Cardinal Health local. Cette communication est diffusée en accord avec l'AFSSAPS.

Sincères salutations,

Eric Ropert General Manager Cardinal Health